



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание				
P ₁ ¹	6500						
P ₁ ²	7600		Постоянные нагрузки				
P ₁ ³	13600						
P 1	11600	На опоры привода см. А-А					
P 1'	11400	па опоры прасова см. А-А					
$P_{1}^{2'}$	13600		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители				
P ₁ ^{3'}	26300						
P 1 '	21800						
P_2	3800	Р4 На детали					
P_3	1500	крепления Р ₂ Р ₃ П направляющих					
P_4	1500	напраолянщах					
P **	33900	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и				
P_6	59200	На буфер кабины на площадь 300х300 мм					
P 7	46900	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно				
P ₈	800	P_{8} На детали крепления дверей P_{8} В плоскости стены	Постоянные нагрузки				
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 H/m²							
** Нагрузка ,возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более							

На средства подмащивания

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

ΓΟΣΤ Ρ

58752-2019

Оδозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x100	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130x300	2	Для канатов лебедки
C	100x100	2	Для каната ограничителя скорости

*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ЛП-К0621-1200ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ

Лист **2**

Нагрузка при

монтаже